

Zeitplan Magnetismus (MA) 2005 (Stand 02.12.04)

Freitag 4.3. 8:30 Plenarvotr. Kouvenhoven(TU) , Bloch (HU)			Samstag 5.3. Keine PV			So. 6.3	Montag 7.3. 8:30 Plenarvotr. Kroemer; Norton (TU), Zerwal (HU)			Dienstag 8.3. 8:30 Plenarvotr. Braun-Munzinger (TU), Scheer (HU)			Mittwoch 9.3 8:30 Plenarvotr. Sarachik(TU), Louis (HU)		
TU H1012	TU H1028	TU EMH225	TU H1012	TU H1028	TU EMH225		TU H1012	TU H1028	TU EMH225	TU H1012	TU H1028	TU A060	TU H1012	TU H1028	TU EMH225
9:45 - 10:15 Hörsaal TU H1028 MA 1.1 Chapman			9:00 - 12:30 MA 10.1 - 10.7	9:00 - 12:30 MA 11.1 - 11.7	9:00 - 10:45 MA 12.1 - 12.7	10:00 Festakt TU 15:30 Plenarv. 16:30 Plenarv. 17:30 Plenarv. in HU	9:45 - 10:15 Hörsaal TU H1028 MA 16.1 Hellwig			9:45 - 10:15 Hörsaal TU H1028 MA 21.1 Moshnyaga			9:45 - 10:45 Hörsaal TU H1028 MA 30.1 Schilling MA 30.2 Vedmedenko		
10:30-13:00 MA 2.1 - 2.10 Magn. dünne Schichten I	10:30 -12:00 MA 3.1 - 3.6 Magn. Abbverf.	10:30-13:15 MA 5.1 -5.11 Spinstr. und magn. Phasenübergänge	FV-internes Symposium „Molecular Magnetism“ (Organizer: Krüger)	FV-internes Symposium „Applied Magnetism“ (Organizers: Hilzinger, Huneus, Wecker)	Elektronen-Theorie 10:45 - 13:15 MA 13.1- 13.10 Spinabh. Transport I		10:30 - 13:00 MA17.1 - 17.10 Spinabh. Transport II	10:30 - 13:00 MA 18.1 - 18.10 Magn. dünne Schichten III	10:30 - 13:00 MA 19.1 - 19.10 Mikro und nanostr. Mater. I	10:30 - 13:00 MA 22.1 - 22.10 Magn. dünne Schichten IV	10:30 - 13:00 MA 23.1 - 23.10 Spinabh. Transport III	10:30 - 12:30 MA 24.1 - 24.8 Oberfl. Magn.	11:00- 13:15 MA 31.1 - 31.9 Magn. Partikel Cluster II	11:00- 13:15 MA 32.1 - 32.9 Mikro und nanostr. Mater. II	11:00- 13:15 MA33.1- 33.9 Magn. Meßmeth + Anisotropie + Spinelekr./ Spininjekt.
14:00 - 15:00 Hörsaal TU H1028 MA 6.1 Stoll MA 6.2 Fiebig			13:45 - 16:45 MA 14.1- 14.12	14:00 -16:30 MA 15.1 - 15.10	14:00- 16:30 Hörsaal TU HE101		14:00 - 18:00 Hauptgebäude TU - C, Galerie 2. Stock MA 20.1 - MA 20.165 POSTER (mit Brötchen und Bier)			14:00 - 15:00 Hörsaal TU H1028 MA 26.1 Fauth MA 26.2 Acet					
15:15 - 18:30 MA 7.1 - 7.13 Magn. dünne Schichten II	15:15 - 18:30 MA 8.1 - 8.13 Spin-Dynamik I	15:15 -18:45 MA 9.1- 9.7 FV-internes Symposium „Heusler Legierungen“ (Organizers: Hillebrands, Zabel)	Molekul. Magn.	Magn. Kopplungsphänomene, Exch.-Bias	Symposium SYFS „Nichtflüchtige FK-Speicher“ gem. mit DS, HL, DF (Organizers: Hesse, Reiss)		15:15 - 18:30 MA 27.1 - 27.13 Spin-Dynamik II	15:15 - 18:30 MA 28.1 - 28.13 Magn. Partikel Cluster I	15:15 - 18:45 MA 29.1- 29.14 Magn. Materialien	18:00 DPG Mitgl. Versammlung					
19:00 TU H 1028 Mitgliedervers. FV Magnetism			18:15 Lichthof TU Empfang für alle Teilnehmer				20:00 Abendvortrag Dosch (TU) Ruder (HU)			20:00 Abendvortrag Keller (TU) v Klitzing (HU)					
20:00 Abendvortrag Gaub (TU)			20:30 Vorstandsrat AG Mag (bes. Einl.)												